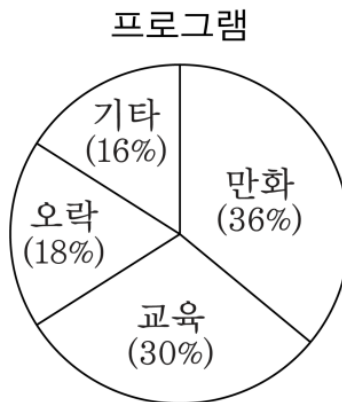


1. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 가장 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇인지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 만화

해설

만화가 전체의 36%를 차지하고 있으므로
가장 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램입니다.

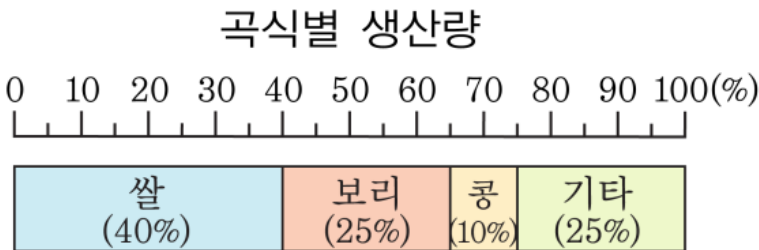
2. 길이가 20 cm인 피그래프에서 7 cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니까?

- ① 15%
- ② 20%
- ③ 25%
- ④ 30%
- ⑤ 35%

해설

$$\frac{7}{20} \times 100 = 35\%$$

3. 어느 마을의 곡식별 생산량을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 전체 곡식을 500가마 생산하였다면 쌀은 모두 몇 가마 생산하는지 구하시오.



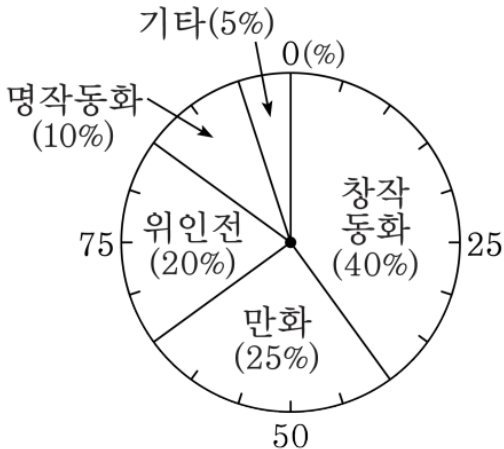
▶ 답: 가마

▷ 정답: 200가마

해설

$$500 \times \frac{40}{100} = 200 \text{ (가마)}$$

4. 다음 원그래프에서 전체 도서가 1200 권이라면 창작동화는 몇 권이 되는지 구하시오.



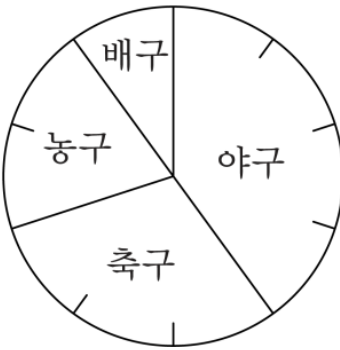
▶ 답 : 권

▷ 정답 : 480 권

해설

$$1200 \times \frac{40}{100} = 480 \text{ (권)}$$

5. 한결이네 반 학생들이 좋아하는 운동을 나타낸 원그래프입니다.
한결이네 반 학생이 30 명이라면, 축구를 좋아하는 학생을 □ 명이라
할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 9 명

해설

$$30 \times \frac{3}{100} = 9 \text{ (명)}$$

6. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 교육비는 의복비의 몇 배인지 구하시오.



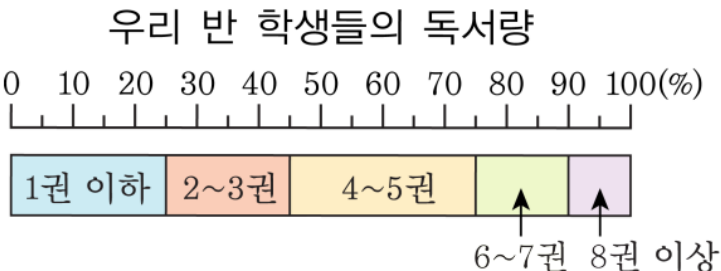
▶ 답 : 배

▷ 정답 : 1.5배

해설

교육비 : 30(%), 의복비 : 20(%)
따라서 $30 \div 20 = 1.5(\text{배})$

7. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안 독서량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 4 ~ 5권의 책을 읽은 학생은 6 ~ 7권의 책을 읽은 학생의 몇 배인지 구하시오.



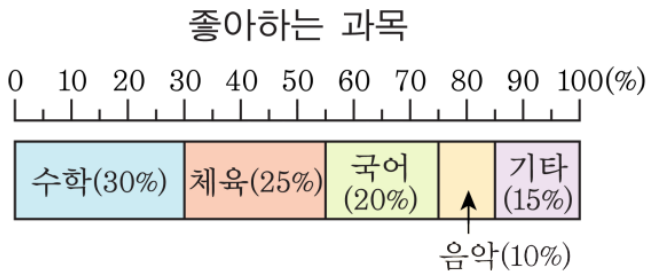
▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

해설

4 ~ 5권이 30%, 6 ~ 7권이 15%이므로
 $30 \div 15 = 2$ (배)입니다.

8. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸
파이그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교
6 학년 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 250 명

해설

6 학년 전체 학생 수를 명이라 하면

수학을 좋아하는 학생은 30 % 이고

$$75 \text{ 명이므로 } \boxed{} \times \frac{30}{100} = 75$$

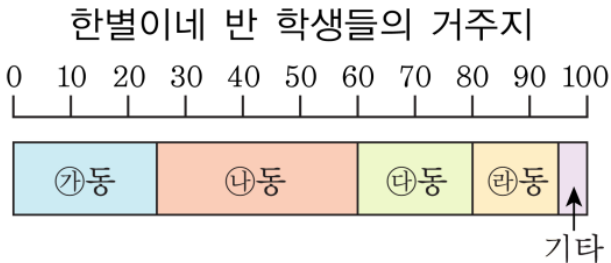
$$\boxed{} \times \frac{30}{100} \times 100 = 75 \times 100$$

$$\boxed{} \times 30 = 7500$$

$$\boxed{} = 7500 \div 30$$

$$\boxed{} = 250(\text{명})$$

9. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가 80 cm 인 띠그래프로 그린다면 ④ 동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?



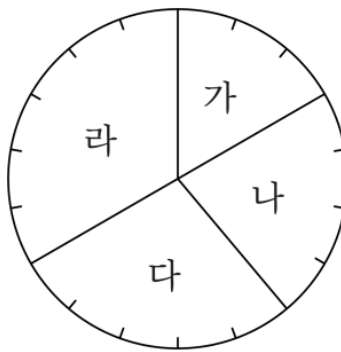
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28cm

해설

$$\frac{4}{80} \times \frac{35}{100} = 28 \text{ (cm)}$$

10. 다음 원그래프에서 나의 다에 대한 비율을 소수로 나타내면 이고, 백분율로 나타내면 % 이다. 두 의 합을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 80.8

해설

전체 눈금은 18칸이고 ‘나’가 차지하는 눈금은 4칸, ‘다’가 차지하는 눈금은 5칸이므로

나의 다에 대한 비율은 $\frac{4}{5} = 0.8$ 이다.

이를 백분율로 나타내면 $0.8 \times 100 = 80(%)$ 이므로

$$0.8 + 80 = 80.8$$

11. 현진이가 지난 달 사용한 용돈에 대한 원그래프를 그려보았더니 학용품 구입비의 중심각이 145° 였습니다. 현진이의 지난 달 용돈이 72000 원이었다면 학용품을 구입하는 데 쓴 금액은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 29000원

해설

$$72000 \times \frac{145}{360} = 29000(\text{원})$$

12. 원그래프에서 중심각이 162° 로 나타난 것과 20cm 띠그래프에서 8cm로 나타난 것 중 전체에 대한 비율은 어느 그래프가 더 높겠는지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 원그래프

해설

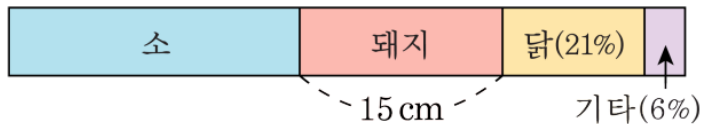
$$\text{원그래프} : \frac{162}{360} \times 100 = 45(\%)$$

$$\text{띠그래프} : \frac{8}{20} \times 100 = 40(\%)$$

따라서 원그래프가 더 높습니다.

13. 어느 농장에서 기르는 가축의 수를 조사하여 나타낸 그래프입니다.
띠그래프 전체 길이가 50 cm 일 때, 총 가축 수가 800 마리라면 소는
닭보다 몇 마리 더 많은지 구하시오.

기르는 가축의 수



▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 176마리

해설

돼지가 차지하는 비율은 전체의

$$\frac{15}{50} \times \frac{2}{100} = 30(\%)$$

소가 차지하는 비율은 전체의

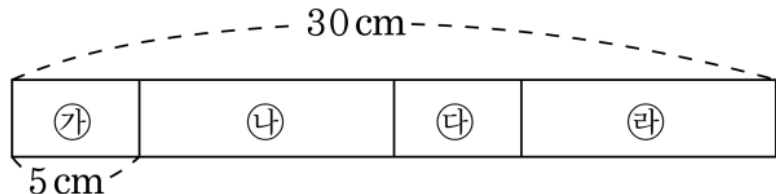
$$100 - (30 + 21 + 6) = 43(\%)$$

닭은 전체의 21 % 이므로

소는 닭보다 전체의 $43 - 21 = 22(\%)$ 만큼 많다.

따라서 소는 닭보다 $800 \times 0.22 = 176$ (마리) 더 많다.

14. 다음은 어떤 마을의 신문별 구독부수를 조사한 띠그래프입니다. Ⓐ와 Ⓝ의 구독부수 합은 384부이고, Ⓛ와 Ⓜ의 구독부수 합은 320부, Ⓛ와 Ⓞ의 구독부수 합은 576부입니다. (Ⓐ + Ⓝ)의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

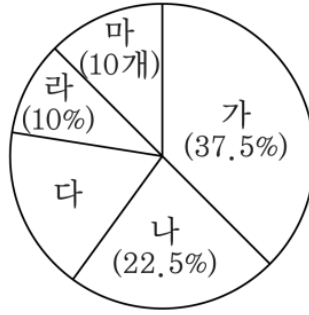
▷ 정답 : 15cm

해설

$$Ⓐ + Ⓝ = (384 + 320 + 576) \div 2 = 640(\text{부})$$

따라서 (Ⓐ + Ⓝ) = 384(부)는 $\frac{384}{640} \times 25 = 15$ (cm)입니다.

15. 원그래프를 보고, 빈 곳에 알맞게 차례대로 써넣으시오.



항목	가	나	다	라	마
비율	37.5%	22.5%	②	10%	⑤
개수	30개	①	③	④	10개

▶ 답 : 개

▶ 답 : %

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 답 : %

▷ 정답 : 18개

▷ 정답 : 17.5%

▷ 정답 : 14개

▷ 정답 : 8개

▷ 정답 : 12.5%

해설

전체 개수는 $30 \div 0.375 = 80$ (개) 이므로

$$\textcircled{1} 80 \times 0.225 = 18(\text{개})$$

$$\textcircled{4} 80 \times 0.1 = 8(\text{개})$$

$$\textcircled{5} \frac{10}{80} \times 100 = 12.5(\%)$$

$$\textcircled{3} 80 - (30 + 18 + 8 + 10) = 14(\text{개})$$

$$\textcircled{2} \frac{14}{80} \times 100 = 17.5(\%)$$

16. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 120000 원

해설

한달 생활비를 □라 하면,

$$\text{저축은 } \square \times \frac{3}{20} = 360000$$

$$\square = \frac{120000}{360000} \times \frac{20}{3} = 2400000(\text{원}) \text{ 입니다.}$$

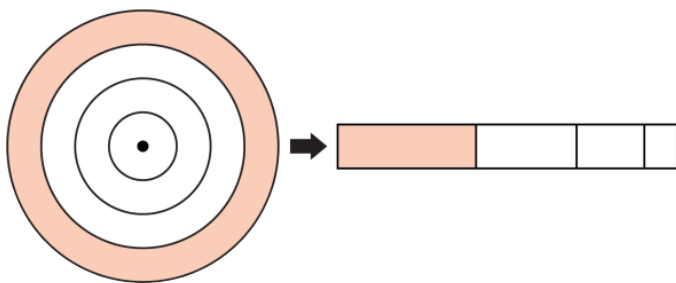
그러므로 식품비는

$$\frac{120000}{2400000} \times \frac{6}{20} = 720000(\text{원}),$$

$$\text{교육비는 } \frac{600000}{2400000} \times \frac{5}{20} = 600000(\text{원})$$

그러므로 식품비와 교육비의 차는 $720000 - 600000 = 120000(\text{원})$

17. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



① 34% ② 40.5%

③ 43.75%

④ 54% ⑤ 63.25%

해설

색칠한 부분이 차지하는 비율

$$= \frac{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} -$$

$$\frac{(\text{반지름이 } 3\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} \times 100$$

$$= \frac{4 \times 4 \times 3.14 - 3 \times 3 \times 3.14}{4 \times 4 \times 3.14} \times 100$$

$$= \frac{50.24 - 28.26}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{21.98}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{2198}{5024}$$

$$= 43.75(\%)$$

18. 길이 10cm 인 띠그래프에서 ⑦는 ④보다 1 cm, ④는 ⑩보다 1 cm, ⑩는 ⑨보다 1 cm 가 더 깁니다. 이 때 ⑩가 전체에서 차지하는 비율은 몇 % 인지 구하시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 10%

해설

$$\textcircled{7} = \textcircled{4} + 1$$

$$\textcircled{4} = \textcircled{10} + 1$$

$$\textcircled{10} = \textcircled{9} + 1$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{4} + \textcircled{10} + \textcircled{9} = 10$$

$$(\textcircled{4} + 1) + (\textcircled{10} + 1) + \textcircled{10} + (\textcircled{9} + 1 + 1) = 10$$

$$2 \times \textcircled{4} + 2 \times \textcircled{10} = 6$$

$$\textcircled{4} + \textcircled{10} = 3$$

$\textcircled{4} = 1\text{ cm}$, $\textcircled{10} = 2\text{ cm}$ 인 경우

$$\textcircled{7} = 2\text{ cm}$$

$$\textcircled{4} = 1\text{ cm}$$

$$\textcircled{10} = 2\text{ cm}$$

$\textcircled{9} = 3\text{ cm} \rightarrow$ 조건에 맞지 않습니다.

$\textcircled{4} = 2\text{ cm}$, $\textcircled{10} = 1\text{ cm}$ 인 경우

$$\textcircled{7} = 3\text{ cm}$$

$$\textcircled{4} = 2\text{ cm}$$

$$\textcircled{10} = 1\text{ cm}$$

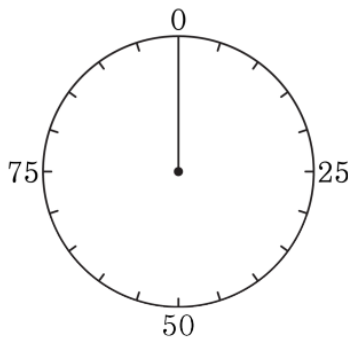
$\textcircled{9} = 4\text{ cm} \rightarrow$ 조건에 맞습니다.

따라서 ⑩는 전체의 $100 \times \frac{1}{10} = 10\text{ (\%)}$ 입니다.

19. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.
 A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

A				
147	B			
		C		
			D	
	273	210	126	E

(단위:km)



▶ 답 : %

▶ 답 : %

▷ 정답 : 15 %

▷ 정답 : 20 %

해설

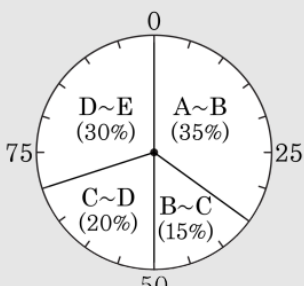
먼저 표를 완성하면 다음과 같습니다.

A				
147	B			
		C		
	210	63		
	294	147	84	D
	420	273	210	126
				E

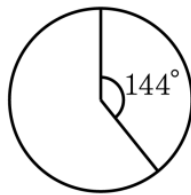
따라서 각 도시들 사이의 거리는

$$B \sim C : \frac{63}{420} \times 100 = 15(%)$$

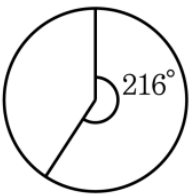
$$C \sim D : \frac{84}{420} \times 100 = 20(%)$$



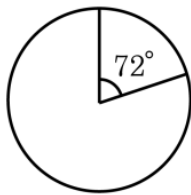
20. 다음은 승현이네 학교에서 축구와 야구를 좋아하는 학생들의 수를 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생수가 2160명일 때, 축구와 야구를 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



축구를 좋아하는
어린이



야구를 좋아하는
어린이



둘 다 좋아하지 않는
어린이

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 432 명

해설

축구를 좋아하는 학생 수 :

$$\frac{144}{360} \times 2160 = 864(\text{명})$$

야구를 좋아하는 학생 수 :

$$\frac{216}{360} \times 2160 = 1296(\text{명})$$

둘 다 좋아하지 않는 학생 수 :

$$\frac{72}{360} \times 2160 = 432(\text{명})$$

둘 다 좋아하는 학생 수를 □ 명이라 하면

$$864 + 1296 + 432 - \square = 2160$$

$$\square = 432(\text{명})$$